

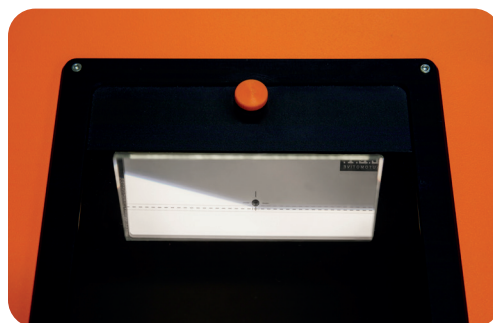
Luminoscope®

VISUAL

SLA 7

DAS ANALOGE SCHEINWERFER-EINSTELL- PRÜFGERÄT (SEP) DER SPITZENKLASSE

Für die optische Einstellung und
Überprüfung von Fahrzeugscheinwerfern
aller Ausführungen und Technologien



Neigbarer Umlenkspiegel (Option)

Robustes, analoges Scheinwerfer-Einstell-Prüfgerät für die Überprüfung bei allen aktuellen Lichtsystemen wie Xenon, Halogen, LED etc.

Besonders geeignet für den Einsatz bei Prüforganisationen unter hochfrequentierten Bedingungen.

EIGENSCHAFTEN

- | Sichtfenster mit Blick auf die Projektionsfläche mit klarer Markierung zur einfachen visuellen Kontrolle des Scheinwerfers
- | Robuste, drehbare Säule zur Ausrichtung der optischen Messeinheit zur Fahrzeuglängsachse
- | Für Fahrzeuge mit Links- und Rechtslenkung
- | Grüner Linienlaser (Klasse 2, 130°) zur Ausrichtung zum Fahrzeug
- | Scheinwerfereinstellgerät auf Schienen oder Gummirädern
- | Extra große Linse (27,5 x 18,0 Zentimeter) bündelt den Lichtstrahl ohne optische Verzerrung
- | Robustes Metallgehäuse
- | Keine Stromversorgung erforderlich
- | Standard ausgestattet mit einer festen Projektionsscheibe (FPS) mit deutlichem Aufdruck zum Ablesen der Scheinwerferneigung
- | Optionale bewegliche Projektionsfläche (MPS) mit Drehknopf und Skala zum einfachen Messen der Scheinwerferneigung
- | Umlenkspiegel (TLM), damit die Projektionsfläche von der Rückseite aus einsehbar ist (Option)
- | Optional mit Luxmeter für die Ermittlung der Lichtintensität (LIM)
- | Optionaler Timer für den Linienlaser (LLT)
- | Optionaler Werkzeughalter
- | Optionale Schutzabdeckung

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	230 - 1300 mm
MESSTOLERANZ	Visuell
MESSGENAUIGKEIT	Visuell
MESSBARE BELEUCHTUNGSSTÄRKE	0 - 215 kcd
ABMESSUNGEN	630x570x1602 mm
GEWICHT	≈ 45 kg
VERSORGUNGSSPANNUNG	k.A.
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	k.A.
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONEN	Luxmeter zur Messung der Lichtintensität (LIM), neigbarer Einblickspiegel (TLM), bewegliches Projektionsschirm (MPS), Timer-Funktion Laser (LLT), Werkzeughalter, Schutzabdeckung



Made in Belgium

